BEST AVAILABLE COPY

MOBILE NETWORK AND ITS COMMUNICATION MANAGEMENT METHOD

Patent number:

JP2004120322

Publication date:

2004-04-15

Inventor:

ISHIBASHI KOICHI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification: - international:

H04Q7/34; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/56

- european:

Application number:

JP20020280580 20020926

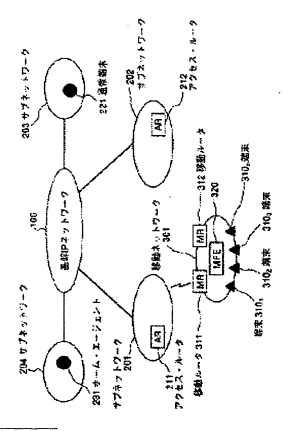
Priority number(s):

JP20020280580 20020926

Report a data error here

Abstract of JP2004120322

<P>PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication management method of a mobile network capable of deciding and managing with which mobile router as a connection point communication is to be performed when it is possible to be connected to the other network through a plurality of connection points in the mobile network provided with a plurality of mobile routers. <P>SOLUTION: When the mobile network 301 is connected to a first sub network 201 through a first mobile router 311, at the time of detecting that a second mobile router 312 is turned to a state connectable to a second sub network 202, whether or not to change connection to the sub network from the first mobile router 311 to the second mobile router 312 is inquired to a position management device 320 inside the mobile network 301 and the position management device 320 selects the mobile router to be an optimum connection point. <P>COPYRIGHT: (C) 2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-120322 (P2004-120322A)

(43) 公開日 平成18年4月15日(2004.4.15)

FI				テーマ	73-1	 : (参考)
HO4Q	7/04	С		5 K (030		
HO4L	12/28 3	10		5 K (33		
HO4L	12/46 2	0 O Z		5 K C	067		
HO4L	12/56 1	OOD					
	審査請求 未	謂求	請求項の	の数 12	ОL	(全 1	4 頁)
特願2002-280580 (P2002-280580) 平成14年9月26日 (2002. 9. 26)	(74) 代理人	三東10089 東京002年橋京電子 5K0 5K0	機株式会 3千代田区 1118 一酒井 李一 4千代田区 300 HA08 133 AA09	医丸の内 宏明 【丸の内 上内 HD03 CB01		2番3 ⁺ JT09 DA05 CC08	
	HO4Q HO4L HO4L HO4L	HO4Q 7/04 HO4L 12/28 3 HO4L 12/46 2 HO4L 12/56 1 審査請求 オ 特願2002-280580 (P2002-280580) 平成14年9月26日 (2002. 9. 26) (71) 出願人 (74) 代理人	HO4Q 7/04 C HO4L 12/28 310 HO4L 12/46 200Z HO4L 12/56 100D 審査請求 未請求 特願2002-280580 (P2002-280580) 平成14年9月26日 (2002. 9. 26) (71) 出願人 000006 東京新 (74) 代理人 100089 弁理士 (72) 発明者 石橋 東京新 を電機 Fターム(参考) 5K0	HO4Q 7/04 C HO4L 12/28 310 HO4L 12/46 200Z HO4L 12/56 100D 審査請求 未請求 請求項の 等面2002-280580 (P2002-280580) 平成14年9月26日 (2002. 9. 26) (71) 出願人 000006013 三菱電機株式会 東京都千代田区 (74) 代理人 100089118 弁理士 酒井 (72) 発明者 石橋 孝一 東京都千代田区 を電機株式会社 Fターム (参考) 5K030 HA08 5K033 AA09 5K067 AA13 DD20	HO4Q 7/04 C 5K(HO4L 12/28 31O 5K(HO4L 12/28 31O 5K(HO4L 12/46 20OZ 5K(HO4L 12/56 10OD 5	HO4Q 7/04 C 5KO3O HO4L 12/28 31O 5KO33 HO4L 12/28 31O 5KO33 HO4L 12/46 2OOZ 5KO67 HO4L 12/56 1OOD 審査請求 未請求 請求項の数 12 OL 特願2002-280580 (P2002-280580) 三菱電機株式会社東京都千代田区丸の内二丁目 (74)代理人 100089118 弁理士 酒井 宏明 (72)発明者 石橋 孝一東京都千代田区丸の内二丁目 変電機株式会社内 下ターム(参考) 5KO3O HA08 HDO3 JLO1 5KO33 AA09 CB01 CC01 5KO67 AA13 BB04 BB21 DD20 DD57 EE02	HO4Q 7/04 C 5KO3O HO4L 12/28 31O 5KO33 HO4L 12/28 31O 5KO33 HO4L 12/46 2OOZ 5KO67 HO4L 12/56 1OOD 審査請求 未請求 請求項の数 12 OL (全 1 特願2002-280580 (P2002-280580) 平成14年9月26日 (2002. 9. 26) (71) 出願人 00006013 三菱電機株式会社東京部千代田区丸の内二丁目2番3号 74 大理人 100089118 弁理士 酒井 宏明 (72) 発明者 石橋 孝一東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 75 を電機株式会社内 下夕一ム(参考) 5KO30 HA08 HD03 JL01 JT09 5KO33 AA09 CB01 CC01 DA05 5KO67 AA13 BB04 BB21 CC08 DD20 DD57 EE02 EE10

(54) 【発明の名称】移動ネットワークおよびその通信管理方法

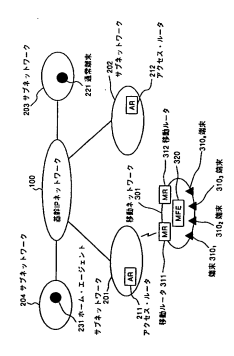
(57)【要約】

)

【課題】複数の移動ルータを構える移動ネットワークにおいて、複数の接続点を介して他のネットワークと接続される可能性のあるときに、どの移動ルータを接続点として通信を行うがを決定して管理することができる移動ネットワークの通信管理方法を得ること。

【解決手段】移動ネットワーク301が、第1の移動ルータ311を介して第1のサプネットワーク201と接続されているときに、第2の移動ルータ312が第2のサプネットワーク202と接続可能な状態になったことを検知すると、移動ネットワーク301内の位置管理装置320ヘサプネットワークへの接続を第1の移動ルータ311から第2の移動ルータ312へ変更するか否がを確認する問合わせを行い、位置管理装置320は、最適な接続点となる移動ルータを選択する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

基幹IPネットワークに接続された複数のサプネットワーク間を移動する移動ネットワークであって、

前記移動ネットワークと第1のサプネットワークとを接続する第1の移動ルータと、

第2のサプネットワークと接続可能な状態を検知した場合に、該第2のサプネットワークとの接続を確立するが否かを位置管理装置に問い合わせる第2の移動ルータと、

前記問い合せが発生した場合に、前記第1の移動ルータを介した通信条件と、前記第2の移動ルータを介した通信条件とを比較し、通信条件の良い移動ルータをサプネットワークとの接続点として更新し、一の移動ルータのみが前記サプネットワークと接続されるように接続管理制御する接続管理制御手段を有する位置管理装置と、

を備えることを特徴とする移動ネットワーク。

【請求項2】

前記位置管理装置は、接続点の変更を行う場合に、前記第1の移動ルータに前記第1のサプネットワークとの接続の削除要求を通知すると共に、前記第2の移動ルータに前記第2のサプネットワークとの接続の確立の登録要求を通知する接続変更手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の移動ネットワーク。

【請求項3】

前記移動ルータは、前記位置管理装置から接続の確立の登録要求を受信すると、前記移動ネットワークの基幹 I P ネットワーク上の位置を管理するホーム・エージェントに対して、前記移動ネットワークの基幹 I P ネットワーク上の新しい位置を登録し、この登録結果を前記位置管理装置へ通知する位置登録手段をさらに備えることを特徴とする請求項1または2 に記載の移動ネットワーク。

【請求項4】

前記移動ルータは、前記サプネットワークとの接続の削除要求を受信後で他の移動ルータの位置登録完了前に受信したパケットを、前記位置管理装置へ転送する転送手段をさらに 備えることを特徴とする請求項1~3のいずれが1つに記載の移動ネットワーク。

【請求項5】

前記位置管理装置は、

前記移動ルータから転送されたパケットを一時的に格納するための格納手段と、 前記他の移動ルータの位置登録完了後に前記格納手段に格納されたパケットを前記他の移動ルータに送信するパケット転送手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項4に記載の移動ネットワーク。

【請求項6】

)

前記位置管理装置は、前記移動ルータから転送されたパケットを、前記他の移動ルータに 転送するパケット転送手段をさらに備えることを特徴とする請求項4に記載の移動ネット ワーク。

【請求項7】

前記位置管理装置の機能が、前記移動ネットワーク内の前記移動ルータのいずれか1つによって実現されることを特徴とする請求項1~6のいずれか1つに記載の移動ネットワーク。

【請求項8】

基幹 I Pネットワークに接続される複数のサプネットワーク間を移動する移動ネットワークであって、複数の移動ルータと、前記複数の移動ルータのうちーの移動ルータのみが前記サプネットワークと接続されるように接続管理制御を行う位置管理装置と、前記移動ルータを介して前記サプネットワークに接続される端末とを構える移動ネットワークに適用される通信管理方法であって、

前記移動ネットワークが第1の移動ルータを介して第1のサプネットワークと接続される状態で、第2の移動ルータが、第2のサプネットワークに接続可能な状態を検知すると、前記位置管理装置に対して前記第2の移動ルータを介した前記第2のサプネットワークと

10

20

30

50

の接続を確立するみ否かを問い合わせる問合わせ工程と、

前記位置管理装置が、前記第1の移動ルータを介した通信条件と、前記第2の移動ルータを介した通信条件とを比較し、通信条件の良い移動ルータをサプネットワークとの接続点として更新する移動ルータ更新工程と、

を含むことを特徴とする通信管理方法。

【請求項9】

前記移動ルータ更新工程で、前記位置管理装置が前記第2の移動ルータを前記第2のサプネットワークとの接続点として更新した場合に、

前記位置管理装置が、前記第1の移動ルータに前記第1のサプネットワークとの接続の削除要求を通知すると共に、前記第2の移動ルータに前記第2のサプネットワークとの接続 の確立の登録要求を通知する接続変更工程と、

前記第2の移動ルータが、前記移動ネットワークの基幹IPネットワーク上の位置を管理するホーム・エージェントに対して、前記移動ネットワークの基幹IPネットワーク上の新しい位置を登録する位置登録工程と、

前記第2の移動ルータが、前記位置管理装置へ位置登録の完了を通知する登録完了通知工程と、

をさらに含むことを特徴とする請求項8に記載の通信管理方法。

【請求項10】

前記接続変更工程後で前記登録完了通知工程前に、前記移動ネットワーク内の端末から前記第1の移動ルータ宛にパケットが送信された場合に、前記第1の移動ルータは、前記端末からのパケットを前記位置管理装置に転送し、前記位置管理装置は、転送された前記パケットを一時的に格納し、前記登録完了通知工程で前記第2の移動ルータから前記位置登録完了通知を受信した後に、前記第2の移動ルータに一時的に格納した前記パケットを転送することを特徴とする請求項9に記載の通信管理方法。

【請求項11】

前記接続変更工程後で前記登録完了通知工程前に、前記移動ネットワーク内の端末から前記第1の移動ルータ宛にパケットが送信された場合に、前記第1の移動ルータは、前記端末からのパケットを前記位置管理装置に転送し、前記位置管理装置は、転送された前記パケットをさらに前記第2の移動ルータに転送することを特徴とする請求項9に記載の通信管理方法。

【請求項12】

前記位置管理装置の機能は、前記移動ネットワーク内の前記移動ルータのいずれか1つによって実現されることを特徴とする請求項8~11のいずれか1つに記載の通信管理方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

)

【発明の属する技術分野】

この発明は、時や場所に応じて移動する端末の集まりである移動ネットワークが他のサプネットワークへの接続点を変更する際に、移動ネットワーク内の端末が行っている通信を途切れさせることなく継続することができる移動ネットワークおよびその通信管理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

移動端末を収容する複数のサプネットワークが相互に接続されたネットワークにおいて、あるサプネットワークに属する移動端末が、通信中に他のサプネットワークへ移動する際に、移動先のサプネットワーク内で通信を可能とするための端末の位置管理方法にMObile IPV6がある。

[0003]

図8は、この移動端末の位置管理方法であるMobile IPV6によるIPモビリティ・ネットワークの構成を示す模式図である(例えば、非特許文献1参照)。この図8で

10

20

30

4(

50

30

40

50

は、移動端末599を収容するサプネットワーク592~594と、移動端末でなり通常端末598とが、IPネットワーク591を介して相互に接続されている。サプネットワーク592には、各サプネットワーク592~594によって収容される移動端末のIPアドレスを管理するホーム・エージェント595が存在し、サプネットワーク593.594には、アクセス・ルータ596.597と呼ばれる通信中継装置が存在する。

[0005]

[0004]

このサプネットワーク593、594間を通信しながら移動することができる移動端末599の位置管理方法に関するMObile IPV6に対して、移動する端末の集まりであるサプネットワーク(以下、移動ネットワークという)が他のネットワークとの接続点を変更すること、すなわち、移動ネットワークがサプネットワーク間を移動することを可能とするための上記MObile IPV6に対する拡張が規定されている(例えば、非特許文献2参照)。

[0006]

図9は、この移動ネットワークを管理することが可能なMObile IPV6のネットワークの構成を示す図である。この図9は、図8の移動端末599が、移動ネットワーク501に置き換えられたものとなっている。

[0007]

)

この図 9 では、移動ネットワーク 5 0 1 は単一の移動ルータ 5 1 0 を介してサブネットワーク 5 9 3 に接続される。この場合、移動ルータ 5 1 0 が、移動ネットワーク 5 0 1 内の端末の I P アドレスを構成する情報となる移動ネットワークプレフィクス(m o b i l e n e t w o r k P r e f i x)をホーム・エージェント 5 9 5 に登録することにより、移動ネットワーク 5 0 1 内の端末宛のパケットがホーム・エージェント 5 9 5 経由で移動ルータ 5 1 0 に転送され、そして移動ルータ 5 1 0 から端末 5 1 1 ~ 5 1 3 へ転送されることを可能としている。

[0008]

【非特許文献1】

David B. Johnson. Charles Perkins and Jari Arkko. 'Mobility Support in IPv6 <draft-ietf-mobileip-iPv6-17. +x+>'. [online]. 1 May 2002. [平成14年2月14日検索]. +x+>'. [online]. L: +x+>'. +x+>'. [online]. +x+>'. [online]. +x+>'. [online]. +x+>'. [online]. +x+>'. [online]. +x+>'. [x++: x+> [x++: x++: x++].

Thierry Ernst. Ludovic Bellier. Alexis O livereau. Claude Castelluccia and Hong-Y on Lach. 'Mobile Networks Support in Mob ile IPV6 (Prefix Scope Binding Updates)

20

30

40

50

<draft-ernst-mobileiP-v6-network-03. $t\times t>$ '. [online]. 22 June 2001. [平成14年2月14日検索]. $t\times t$ つかっ $t\times t$ という $t\times t$

【発明が解決しようとする課題】

従来のMObile IPV6による移動端末599の位置管理方法では、移動端末599に対するサプネットワーク593、594間の移動における位置管理方法と経路制御お法については規定されているが、複数の端末511~513が集まった集合体である位置を理方法と経路制御方法については、サプネットワーク593、594間の移動におけるに置まれていないという問題点があった594との接続を行う移動ルータ510が単一の場合であることを想定しており、複数の移動ルータを介して他のサプネットワーク593、594との接続が可能である場との移動ルータを用いてデータ(パケット)の送受信を行うのかなどの制御が明らかでないという問題点があった。

[0010]

[0009]

この発明は上記に鑑みてなされたもので、複数の移動ルータを構える移動ネットワークにおいて、複数の接続点を介して他のネットワークと接続される可能性のあるときに、どの移動ルータを接続点として通信を行うかを決定して管理すると共に、接続点となる移動ルータ間での効率的なデータ転送を可能とする移動ネットワークおよびその通信管理方法を得ることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、この発明にかかる移動ネットワークは、基幹IPネットワークは、基幹IPネットワークは、基幹IPネットワークを接続された複数のサプネットワークとを接続する第1の移動ルータと、第2のサプネットワークと接続可能な状態を検知した場合に、該第2のサプネットワークと接続で置管理装置に問い合わせる第2の移動ルータと、前記問い合せが発生した場合に、前記第1の移動ルータを介した通信条件と、前記第2の移動ルータをかした通信条件とを比較し、通信条件の良い移動ルータをサプネットワークとの接続点として更新し、一の移動ルータのみが前記サプネットワークと接続されるように接続管理制御手段を有する位置管理装置と、を備えることを特徴とする。

[0012]

 \rangle

[0013]

【発明の実施の形態】

以下に添付図面を参照して、この発明にかかる移動ネットワークおよひその通信管理方法

20

30

40

50

の好適な実施の形態を詳細に説明する。

[0014]

実施の形態1.

図1は、この発明にかかる移動ネットワークの通信管理方法を実行するためのネットワークシステムの構成を示すプロック図である。このネットワークシステムは、移動しなり通常端末221や図示しなり移動端末を収容するサプネットワーク201~204が基幹 I Pネットワーク100を介して相互に接続されており、また、サプネットワーク201には、移動ネットワーク301がさらに移動ルータ311を介して接続されている。

[0015]

サプネットワーク 2 0 1 . 2 0 2 は、目的とする端末装置にバケットを送信するための転送を行うアクセス・ルータ 2 1 1 . 2 1 2 と呼ばれる通信中継装置を有し、移動端末を収容する。サプネットワーク 2 0 3 は移動端末でない通常端末 2 2 1 を収容する。サプネットワーク 2 0 4 は、移動端末や移動ルータ 3 1 1 . 3 1 2 などのノードがサプネットワーク 2 0 1 ~ 2 0 4 間を移動しても通信ができるように、現在の位置に依存しない識別子と、移動先のサプネットワークで取得する識別子とを対応付けて管理するホーム・エージェント 2 3 1 を有する。

[0016]

移動ネットワーク301は、複数の移動ルータ311.312と、端末310₁ ~310 n (n は自然数)と、位置管理装置(図1中ではMFEと表記)320とを有し、これらの構成要素が一緒になって移動するネットワークである。この移動ネットワーク301として、例えば、飛行機、車、電車、船などの移動体内に構築されたネットワークを想定することができる。

[0017]

移動ルータ311、312は、他のサプネットワーク201~204との接続を行い、基幹IPネットワーク100と接続するサプネットワーク201~204に収容されるコレスポンデントノード(相手端末)との接続を可能にする。移動ルータ311、312は、現在の位置に依存しない識別子(以下、ホームネットワークプレフィクスという)と、他のサプネットワーク201~204と接続する際に取得する識別子(移動ネットワークプレフィクス)とを有する。なお、図1および後述する図3には、移動ネットワーク301内に2つの移動ルータ311、312が存在する場合が描かれているが、これに限定される趣旨ではなく、3つ以上の移動ルータを有する場合でもよい。

[0018]

端末 $310_1\sim310_n$ は、移動ルータ311.312 に収容され、移動ルータ311.312 に収容され、移動ルータ311.312 に移動する端末である。これらの端末 $310_1\sim310_n$ は、必ずしもされ自体で移動可能である必要はない。また、端末 $310_1\sim310_n$ は、移動ルータ311.3120 移動ネットワークプレフィクスから移動ネットワーク3010 内での110 アドレス(以下、気付けアドレスという)を作成する。

[0019]

位置管理装置320は、移動ネットワーク301内に存在する複数の移動ルータ311. 312のラち1つの移動ルータのみが他のサプネットワーク201~204との接続点となるように、各移動ルータ311.312とサプネットワーク201~204との間の接続関係を管理する装置である。すなわち、1つの移動ネットワーク301内の2以上の移動ルータ311.312の管理を行う装置である。

[0020]

図2は、位置管理装置の構成を示すプロック図である。位置管理装置320は、接続管理制御部321は、現在接続点となりでいる移動ルータでない他の移動ルータから他のサプネットワークと接続を確立するかである。時間合わせを受信した場合に、上記2つの移動ルータの通信条件を比較し、通信条件のよい移動ルータをサプネットワークとの接続点として更新し、一の移動ルータのみがサ

40

50

プネットワークと接続されるように接続管理制御を行う。また、接続変更部 8 2 2 は、接続点の変更を行う場合に、現在接続点となっている移動ルータにサプネットワークとの接続削除要求を通知すると共に、新たに接続点となる移動ルータに他のサプネットワークとの接続の確立の登録要求を通知する。

[0021]

サプネットワーク204のホーム・エージェント231は、移動ノードのホーム・アドレスを気付けアドレスの組を対応付けして登録するほかに、移動ルータ311、312のホームネットワークプレフィクスと、移動先のサプネットワーク201~204で取得する移動ネットワークプレフィクスの組を対応付けして登録している。すなわち、ホームとがまってから、移動ネットワーク301内に複数の移動ルータ311、312につけてのアドレス情報をなっては、現在あるサプネットワーク8010、312につけての登録がよって、移動ネットワーク301内のすべての移動ルータ311、312につけての登録がよび管理を移動メットワーク301内のすべての移動ルータ311、312につけての登録がよび管理を移動するとなる3と共に、移動ネットワーク301内の端末310、~310、または移動ルータ311、312が、他の端末と通信しながらサプネットワーク間を移動することが可能となる。

[0022]

[0023]

つぎに、図1に示されるように移動ネットワーク301がサプネットワーク201と移動ルータ311を介して接続されている状態から、図4に示されるように2つのサプネットワーク201、202と接続可能な状態へと移動する場合について、図5のシーケンスを参照しながら説明する。

[0024]

)

[0025]

つぎに、図5に示されるように、移動ネットワーク301が移動し、サプネットワーク2

01との接続点となっている移動ルータ311でない他の移動ルータ312が、新しいサプネットワーク202と接続可能な状態になったことを認識(検知)すると(ステッを信し、移動ルータ312は位置管理装置320に対して問合わせメッセージを活し、移動ルータ312を新たな接続点とする位置登録をホーム・エージェント231にサプカの確認を行う(ステップ812)。ここで、他の移動ルータ312が新してサスットワーク202と接続可能な状態になったことを認識(検知)する方法とに発信では、新しいサプネットワーク202のアクセス・ルータ212か所定期間でとに発信認は、新しいサプネットワーク202のアクセス・ルータ212かによって、移動をは、アクセオるのようとがは、アクセオを自然では、アクセオを自然では、アクセオを自然では、アクロ、クスが含まれているので、移動ルータ312が作成するには、アクロ、クスが含まれているので、移動ルーク3)が含まれている。

[0026]

位置管理装置 3 2 0 の接続管理制御部 3 2 1 は、移動ルータ 3 1 2 から問合わせメッセージを受け取ると、問合わせメッセージを送信した移動ルータ 3 1 2 の帯域、遅延、コストなどの通信条件を表す設定情報と、現在サプネットワーク 2 0 1 2 接続している移動ルータ 3 1 1 の設定情報とを比較して、移動ネットワーク 3 0 1 2 他のサプネットワーク 2 0 1、2 0 2 との最適な接続点となるべき移動ルータ 3 1 1、3 1 2 を決定する(ステップ S 1 3)。ここでは、位置管理装置 3 2 0 の接続管理制御部 3 2 1 は、移動ネットワーク 3 0 1 の接続点を移動ルータ 3 1 1 から移動ルータ 3 1 2 へと変更すると決定したものとする。なお、各移動ルータ 3 1 1、3 1 2 の帯域、遅延、コストなどの通信条件を表す設定情報は予め設定されているものである。

[0027]

つぎに、位置管理装置 8 2 0 の接続変更 部 8 2 2 は、移動ルータ 8 1 2 に対してサプネットワーク 2 0 2 との接続点として機能するように通知(登録要求)メッセージを送信すると共に(ステップ 8 1 4)、移動ルータ 8 1 1 に対して現在接続しているサプネットワーク 2 0 1 との接続点としての機能を解除するように通知(登録削除)メッセージを送信する(ステップ 8 1 5)。ここで、通知(登録要求)メッセージは、移動ルータ 8 1 2 がホーム・エージェント 2 8 1 に対して位置登録を行う際に必要となるホーム・エージェント 2 3 1 の I P アドレスや移動ネットワーク 3 0 1 のホームネットワークプレフィクスなどの情報を含んでいる。

[0028]

)

つぎに、位置登録装置320から通知(登録要求)メッセージを受信した移動ルータ312は、通知(登録要求)メッセージで示される情報に基づいて、ホーム・エージェント231に対して移動ルータ312の位置登録のためのBindin分 UPdateメッセージを送信する(ステップ316)。この移動ルータ312が、ホーム・エージェント231に対して位置登録のためのBindin分 UPdateメッセージを送信するとが、特許請求の範囲にあける位置登録手段に相当する。ホーム・エージェント231は、Bindin分 UPdateメッセージを受信すると、Bindin分 Cache内の移動ネットワーク301のホームネットワークプレフィクスに対応して格納されていたカプネットワーク201のアクセス・ルータ211が収容する移動ネットワーク201のアクセス・ルータ212が収容する移動ネットワークプレフィクスを格納する。

[0029]

せの後、移動ルータ312は、ホーム・エージェント231からBindin9 UPd ateメッセージに対する応答確認であるBindin9 Acknowledタeメッセージを受信する(ステップS17)。Bindin9 Acknowledタeメッセージを受信した移動ルータ312は、位置管理装置320に対して位置登録が完了したことを示す通知応答メッセージを送信する(ステップS18)。ここで、通知応答メッセー

20

40

50

プには、通知(登録要求)メッセージで示された情報に対して変更が必要な情報があれば、該当情報を含む。そして、これ以降、移動ネットワーク801は、サプネットワークとの接続点を移動ルータ311から移動ルータ312へと変更し、この移動ルータ312を介して通信が行われる。また、ホーム・エージェント231は、移動ネットワーク301のホームネットワークプレフィクスと移動ネットワークプレフィクスを用いて移動ネットワーク301内の端末3101~310n 宛に送信されたパケットを、他のサプネットワークに移動した移動ネットワークの端末宛に送信することができる。

[0030]

一方、ステップ S 1 6 において、移動ルータ S 1 2 がホーム・エージェント 2 3 1 への位置登録に失敗した際には、ステップ S 1 8 における移動ルータ S 1 2 から位置登録装置 S 2 0 へ送信する通知応答メッセージにおいてエラー情報を設定することにより、位置管理装置 S 2 0 の接続変更部 S 2 2 が別の移動ルータに対して位置登録の要求(通知(登録要求)メッセージ)を送信することを可能とする。

[0031]

また、位置管理装置320から移動ルータ311、312宛のメッセージである通知(登録要求)メッセージや通知(削除要求)メッセージは、ホーム・エージェント231に対して位置登録を行う移動ルータ312と、現在ホーム・エージェント231に対して位置登録を行っている移動ルータ311に対してのみ通知される。すなわち、移動ネットワーク301内に移動ルータが3台以上存在する際にも位置管理装置320から移動ルータ宛に通知される通知(登録要求)メッセージと通知(削除要求)メッセージは、各々1つの移動ルータに対してのみ通知される。

[0032]

上述した説明では、ステップ S 1 3 で、移動ネットワーク 3 0 1 の接続点が移動ルータ 3 1 2 と決定される場合について説明したが、移動ルータ 3 1 1 の帯域、遅延、コストなどの通信条件を表す設定情報と移動ルータ 3 1 2 の設定情報との比較において、移動ルータ 3 1 1 が接続点として決定される場合には、移動ネットワーク 3 0 1 が完全にサプネットワーク 2 0 1 の収容する領域 から外れ、サプネットワーク 2 0 2 の収容する領域内に移動するまで、移動ルータ 3 1 1 1 1 が接続点として機能する。そして、サプネットワーク 2 0 1 の収容する領域外に出てサプネットワーク 2 0 2 2 8 動ルータ 3 1 2 を介して接続される動ネットワーク 3 0 1 はサプネットワーク 2 0 2 2 8 動ルータ 3 1 2 を介して接続される

[0033]

)

以上の実施の形態1では、MObile IPV6への拡張を基に移動ルータ311.312が移動ネットワーク301の移動ネットワークプレフィクスをホーム・エージェント231に登録することによって、移動ネットワーク301の移動可能性を実現する例について説明したが、この形態に限られるものではない。例えば、MObile IPV6では、FC3220 "IP MObility SuPPOrt for IPV4. reVised"」)を基に移動ネットワークの移動可能性を実現することもできる。この場合には、上述したMObile IPV6の場合と同じように、移動ネットワーク内に存在する各移動ルータが位置登録を行う。

[0034]

この実施の形態1によれば、複数の移動ルータ311.312を構える移動ネットワーク301において、位置管理装置320が他のサプネットワーク201~204と接続される移動ルータ311.312の管理を行うようにしたので、それぞれの移動ルータ311.312で管理する情報を削減することが可能となる。また、複数の移動ルータ311.312を介して複数の他のサプネットワーク201~204と接続可能である状態においても、どの移動ルータを介して他のサプネットワークと接続すべきであるか、すなわちホーム・エージェント231に対して位置登録を行うべき移動ルータを位置管理装置320

20

30

50

が統一的に管理することによって、移動ルータ間の制御機能が不要となり、効率的な移動ルータの管理を行うことができる。

[0035]

また、接続点となる移動ルータ311が、例えば移動ルータ312へ変更される場合に、位置管理装置320がせれぜれの移動ルータ311、312へ接続変更を要求し、移動ルータ312がホーム・エージェント231に位置登録を行うようにしたので、移動ネットワーク301のサプネットワークとの接続点である移動ルータを速やかに、せして通信条件を落とすことなく変更することができるという効果を有する。

[0036]

実施の形態 2.

実施の形態1では、移動ネットワーク801の位置管理を行う際に、他のサプネットワーク201~204との接続点となる移動ルータ311、312を選択するための位置管理装置320による位置管理方法について述べたが、この実施の形態2では、他のサプネットワーク201~204との接続点となる移動ルータ311、312を切り替えた直後に、移動ネットワーク301内の端末310、~310、から切り替える前の移動ルータ宛に到着するパケットを、新しい移動ルータに転送するための経路制御方法について説明する。

[0037]

図6は、この発明にかかる移動ネットワークおよび通信管理方法の実施の形態2で使用される位置管理装置の構成を示すプロック図である。この位置管理装置320は、実施の形態1の図2の位置管理装置320において、移動ルータから転送されたパケットを一時的にパッファリングする格納部323に がットを新たな接続点となる移動ルータの位置登録完了後に格納部323に パッファリングした パケットを新たな接続点となる移動ルータに送信するパケット転送部324とをさらに有する構成となっている。

ここで、図1に示されるように移動ネットワーク301がサプネットワーク201と移動ルータ311を介して接続されている状態から、図4に示されるように2つのサプネットワーク201、202接続可能な状態へと移動する場合に、端末310、~310nの集まりである移動ネットワーク301が移動した先で通信を可能とする経路制御方法について、図7のシーケンスを参照しながら説明する。なお、ここで用いられる位置管理装置320は図6に示す構成を有するものとする。

[0039]

実施の形態1の場合と同じように、図1に示される状態では、移動ネットワーク301は 、移動ルータ311を介してサプネットワーク201に接続されており、サプネットワー ク201のアクセス・ルータ211から取得した移動ネットワークプレフィクスをホーム ・エージェント231に登録している。したかって、移動ネットワーク301内の端末3 10,~310, は移動ルータ311を介して他のサプネットワーク201~204の収 容する端末と通信を行うことが可能な状態となっている。ここで、移動ネットワーク30 1が移動し、図3のように2つのサプネットワーク201.202と接続可能な状態にな ると、実施の形態1の図4のステップS11~S16と同じ処理が行われ、移動ネットワ ーク301とサプネットワークとの接続点が、移動ルータ311から移動ルータ312へ と変更されるものとする。すなわち、移動ネットワーク301の移動によって移動ルータ 312が、他のサプネットワーク202への接続可能な状態になったことを検出すると、 移動ルータ312が位置管理装置320に対して接続点の変更を行うか否かの問合わせメ ッセージを送信する。位置管理装置320の接続管理制御部321はこの問合わせメッセ ープから、移動ネットワーク301の接続点の変更を行うか否かを決定し、変更を行う場 合には、位置管理装置320の接続変後部322は移動ルータ312に対しては接続点と なるように通知(登録要求)メッセージを送信し、移動ルータ311に対しては接続点と しての機能を停止するように通知(削除要求)メッセージを送信する。通知(登録要求) メッセージを受信した移動ルータ312は、ホーム・エージェント231RBindin

9 UP む な t e メッセージを送信して、ホーム・エージェント 2 3 1 に移動ルータ 3 1 2 が移動ネットワーク 3 0 1 の接続点となることを登録する(ステップ 8 2 1 ~ 8 2 5)

[0040]

[0041]

位置管理装置320が移動ルータ311からのパケットの転送を格納部323にパッファリングしている間に、移動ルータ312がホーム・エージェント231からBindin9 Acknowled9eメッセージを受信す3と(ステップ828)、移動ルータ312はホーム・エージェント231に移動ネットワーク301の移動ネットワークフィクスが登録されたことを知り、位置管理装置320に対して登録が完了したことを示する知応答メッセージを送信する(ステップ829)。位置管理装置320のパケット転送部324は、この通知応答メッセージの受信を契機として、移動ルータ312へ格納部323にパッファリングしていた受信パケットを順に転送する(ステップ830)。

[0042]

`)

なお、上述した説明では、位置管理装置320は移動ルータ312からの通知応答メッセージを受信するまでの間、移動ルータ311に届いたパケットを格納部323にパッファリンクし、通知応答メッセージを受信した後にパケット転送部324によって移動ルータ312にパケットを転送する構成としたが、移動ルータ311から転送されるパケットを受信した時点(ステップS27の時点)で、位置管理装置320のパケット転送部324は、受信したパケットを新しい移動ルータ312に転送するようにしてもよい。

[0044]

なお、上述した実施の形態1および2では、位置管理装置320を移動ネットワーク30 1内に設けているが、複数存在するうちの1つの移動ルータに位置管理装置320の機能 を持たせるようにすることも可能である。 10

20

30

40

50

20

30

[0045]

このように位置管理装置 3 2 0 の機能を、移動ネットワーク 3 0 1 内のいずれが 1 つの移動ルータに持たせることによって、位置管理装置 3 2 0 を移動ネットワーク 3 0 1 内に設置する必要がなくなり、移動ネットワークの通信管理を実現するシステムの構成を簡略化することが可能となる。

[0046]

)

)

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、複数の移動ルータを構える移動ネットワークにおいて、位置管理装置を構えるように構成したので、複数の移動ルータが複数のサプネットワークと接続可能である状態においても、どの移動ルータをサプネットワークとの接続点とすべきかについて統一的に管理することが可能となり、複数の移動ルータ間での制御機能が不要となり、効率的な移動ルータの管理を行うことができるという効果を有する。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による移動ネットワークの通信管理方法を実行するためのネットワーク システムの構成を示すプロック図である。

【図2】位置管理装置の構成を示すプロック図である。

【図3】Bindin3 Cackeの内容の一部を示す図である。

【図4】移動ネットワークが2つのサプネットワークと接続可能な状態になった場合のネットワークシステムの構成を示すプロック図である。

【図5】移動ネットワークの位置管理方法の処理手順を示すシーケンスである。

【図6】位置管理装置の構成を示すプロック図である。

【図7】移動ネットワークの経路制御方法の処理手順を示すシーケンスである。

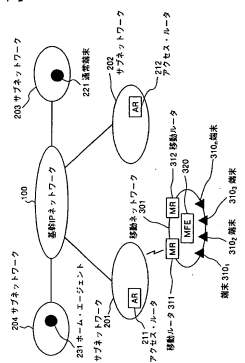
【図8】複数のサプネットワーク間を移動する移動端末の通信管理方法の従来例を説明するための図である。

【図9】複数のサプネットワーク間を移動する移動ネットワークの通信管理方法の従来例を説明するための図である。

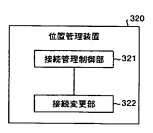
【符号の説明】

100 基幹 I P ネットワーク、201~204 サプネットワーク、211、212 アクセス・ルータ、221 通常端末、231 ホーム・エージェント、301 移動ネットワーク、310₁~310_n 端末、311、312 移動ルータ、320 位置管理装置、321 接続制御管理部、322 接続変更部、323 格納部、324 パケット転送部。

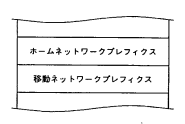
[🗵 1]



[図2]

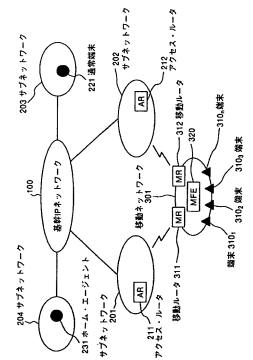


[23]

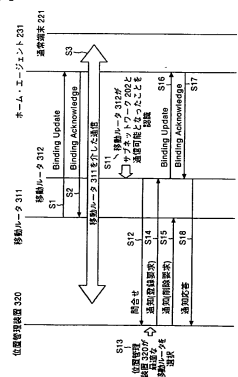


【図:4】

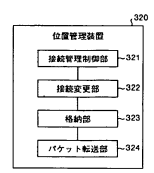
)



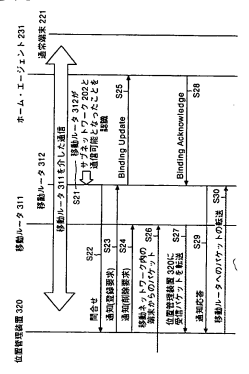
[25]



[図6]

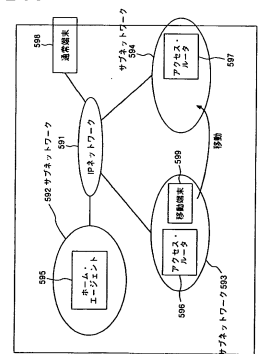


[27]



[28]

)



[29]

